

ACAROLOGIA

Publication trimestrielle internationale

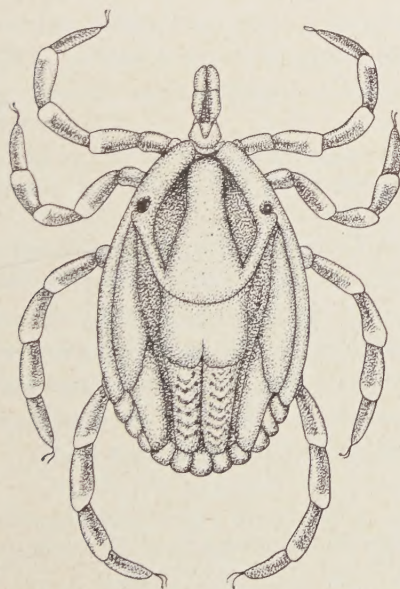
publiée et dirigée

par

MARC ANDRÉ

avec le concours du


CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



IMPRIMERIE F. PAILLART

ABBEVILLE

(SOMME)



Digitized by the Internet Archive
in 2024

TABLE DES MATIÈRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

ANDRÉ (M.). — Sur quelques Thrombidions des environs de Brazzaville.....	34
— <i>Allothrombium delamarei</i> n. sp. d'Amérique du Sud méridionale.....	46
— Une nouvelle espèce soudanaise d' <i>Erythraeus</i> Latreille 1806 (<i>E. nigritiensis</i> n. sp.).....	307
— <i>Coccothrombium arborealis</i> B. et K. <i>brasiliensis</i> n. subsp. (Thrombidiidae).....	567
— et ANGELIER (E.). — Karl VIETS (1882-1961). Notice nécrologique.....	1
— et NAUDO (M. H.). — Un nouveau sous-genre de <i>Wandesia</i> (Hydrachnellae : Protziidae). <i>Euwandesia sensitiva</i> nov.....	595
— et ROBAUX (P.). — Nouvelles observations sur <i>Echinothrombium spinosum</i> Canestrini 1885 (= <i>Echinothrombium iassiense</i> Feider 1950). (Thrombidiidae)	543
— et ROBAUX (P.). — Nouvelles observations sur le genre <i>Georgia</i> (Thrombidiidae).	550
ANGELIER (E.) et ANDRÉ (M.). — Karl VIETS (1882-1961). Notice nécrologique....	1
BÉNARD (F.). — Sur une nouvelle espèce d'Acarien marin, <i>Agauopsis tricuspis</i> (<i>Prostigmata</i> : <i>Halacaridae</i>).....	215
BESCH (W.). — Beschreibung zweier neuer südamerikanischer Arten sowie allgemeine Bemerkungen zur Systematik und Verbreitung der Gattung <i>Tyrrellia</i> (<i>Limnesiidae</i>).....	381
BRENNAN (J. M.). — Voir YUNKER (C. E.) et BRENNAN (J. M.).....	570
CLIFFORD (C. M.). — Voir SONENSHINE (D. E.), CLIFFORD (C. M.) et KOHLS (G. M.).	193
COOK (E. F.). — Voir WOODRING (J. P.) et COOK (E. F.).....	101
DOMROW (R.). — The genus <i>Schoutedenicchia</i> in S. E. Asia (Trombiculidae).....	357
— Four new species of <i>Laurentella</i> from S. E. Asia (Trombiculidae).....	586
— Seven new species of <i>Laelaps</i> from Malaysia (Laelaptidae).....	503
— et NADCHATRAM (M.). — Three new species of <i>Dolopsis</i> from S. E. Asia (Trombiculidae)	577
FAIN (A.). — Un organe sensoriel propre aux Ereyetidae : « L'organe ereynetal ». Remarques sur l'évolution de la chaetotaxie dans ce groupe d'Acarieens..	297
GAUD (J.). — Voir JONES (J.) et GAUD (J.).....	391
GRANDJEAN (F.). — Le genre <i>Tegeocranellus</i> Berl. 1913 (Oribates).....	78
— Au sujet des Hermannelliidae (Oribates). Première partie.....	237
— Nouvelles observations sur les Oribates (2 ^e série).....	396
— Prélarves d'Oribates.....	423
— Au sujet des Hermannelliidae (Oribates). Deuxième partie.....	632

HOOGSTRAAL (H.). — Description of <i>Ornithodoros (Reticulinasus) madagascariensis</i> n. sp. (Ixodoidea, Argasidae).....	185
— A small form of <i>Ornithodoros (Alectorobius) coniceps</i> (Canestrini, 1890) (Ixodoidea, Argasidae) from India and U.S.S.R., with wild birds as hosts in India..	190
HUGHES (A. M.). — The genus <i>Calvolia</i> Oudemans 1911 (Sarcoptiformes)	48
JONES (J.) et GAUD (J.). — The description of <i>Laminosioptes hymenopterus</i> n. sp. (Sarcoptiformes) from the American crow.....	391
KHOT (N. S.). — Voir KRANTZ (G. W.) et KHOT (N. S.).....	532
KOHLs (G. M.). — Voir SONENSHINE (D. E.), CLIFFORD (C. M.) et KOHLs (G. M.).	193
KRANTZ (G. W.). — A review of the genera of the family Macrochelidae Vitzthum 1930 (Mesostigmata).....	143
— et KHOT (N. S.). — A review of the family Otopheidomenidae Treat 1955 (Mesostigmata)	532
LEON (D. de). — The cervices of some Phytoseiid type specimens (Phytoseiidae).	174
MCDANIEL (B.). — A new species of <i>Chauliacia</i> Oudemans from Texas (Analgesoidea, Pterolichidae).....	230
MOSS (W. W.). — Studies on the morphology of the trombidiiid mite. <i>Allothrombium lerouxii</i> Moss.....	313
MOUCHET (J.). — Voir TAUFFLIEB (R.) et MOUCHET (J.).....	346
NADCHATRAM (M.). — Voir DOMROW (R.) et NADCHATRAM (M.).....	577
NAUDO (M. H.). — Voir ANDRÉ (M.) et NAUDO (M. H.).....	595
RAPP (W. F. Jr.). — Distributional notes on parasitic Mites.....	31
ROBAUX (P.). — Voir ANDRÉ (M.) et ROBAUX (P.).....	543 et 550
SELLNICK (M.). — Eine neue Uropodiden-Art aus Brasilien.....	177
— <i>Dinychus plaumanni</i> SELLNICK, nov. spec. (Acar. Urop.).....	520
SONENSHINE (D. E.), CLIFFORD (C. M.) et KOHLs (G. M.). — The identification of larvae of the genus <i>Argas</i> (Argasidae).....	193
STRANDTMANN (R. W.). — <i>Nycteriglyphus bifolium</i> n. sp., a new cavernicolous mite associated with bats (Chiroptera). (Glycyphagidae).....	623
TAUFFLIEB (R.). — Deux nouvelles espèces de <i>Laelaps</i> (Laelaptidae) de la région de Brazzaville (Congo).....	497
— et MOUCHET (J.). — Cinq <i>Trombiculidae</i> nouveaux du Nord-Cameroun. Remarques sur le sous-genre <i>Matacarus</i> Verc., 1956.....	346
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — A la recherche d'un néotype valable pour <i>Trombicula minor</i> Berlese 1905, le représentant disparu de l'importante famille des <i>Trombiculidae</i>	369
— Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 75. I. Deux nouvelles espèces de nymphes de <i>Trombiculidae</i> , recueillies dans une grotte d'Afghanistan...	362
VIETS (K. O.). — Diagnosen neuer und seltener <i>Neumania</i> -Arten (Hydrachnellae) aus Südafrika.....	605
WAINSTEIN (B. A.). — Révision du genre <i>Typhlodromus</i> Scheuten, 1857 et systématique de la famille des Phytoseiidae (Berlese, 1916). (Parasitiformes)..	5
WALLWORK (J. A.). — Some Oribatei from Ghana. VIII. The genus <i>Tetracondyla</i> Newell 1956 (Ist. series).....	274
— Some Oribatei from Ghana. IX. The genus <i>Tetracondyla</i> Newell 1956 (2nd. series)	440

— Some Oribatei from Ghana. X. The family Lohmanniidae.....	457
— Some Oribatei from Ghana. XI. The genus <i>Epilohmannia</i> Berlese 1916.....	671
WATSON (D. P.). — On the immature and adult stages of <i>Notoedres alepis</i> (Railliet et Lucet, 1893) and its effect on the skin of the rat.....	64
WOODRING (J. P.) et COOK (E. F.). — The biology of <i>Ceratozetes cisalpinus</i> Berlese, <i>Scheloribates laevigatus</i> Koch, and <i>Oppia neerlandica</i> Oudemans (Oribatei), with a description of all stages.....	101
YUNKER (C. E.) et BRENNAN (J. M.). — Endoparasitic chiggers : II. Rediscovery of <i>Dolosisia synoti</i> Oudemans, 1910, with descriptions of a new subgenus and two new species (Trombiculidae).....	570

FAMILLES, GENRES, ESPÈCES
ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX
DÉCRITS DANS CE TOME IV-1962

<i>Afrodromus</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	17
<i>Agauopsis tricuspis</i> , n. sp. — F. BÉNARD.....	215
<i>Allodromus</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	19
<i>Allothrombium delamarei</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	46
<i>Amblydromus</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	15
<i>Amblyseiini</i> , n. trib. — B. A. WAINSTEIN.....	26
<i>Ampullobates</i> , n. gen. — F. GRANDJEAN.....	632
<i>Ampullobates nigriclavatus</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	632
<i>Ancistrocheles</i> , n. gen. — G. W. KRANTZ.....	165
<i>Ancistrocheles bregetovae</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ.....	165
<i>Annectacarus insculptus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	474
<i>Annectacarus sejugatus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	477
<i>Arrenoseius</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	12
<i>Ascoschöngastia (Laurentella) canus</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	586
<i>Ascoschöngastia (Laurentella) ctenacarus</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	592
<i>Ascoschöngastia (Laurentella) leechi</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	590
<i>Ascoschöngastia (Laurentella) octavia</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	588
<i>Athiaseius</i> , n. gen. — B. A. WAINSTEIN.....	17
<i>Australodromus</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	23
<i>Botanoseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	20
<i>Calvolia bakeri</i> , n. n. — A. M. HUGHES.....	59
<i>Chanteius</i> , n. gen. — B. A. WAINSTEIN.....	19
<i>Chauliacia tricapitoseta</i> , n. sp. — B. MCDANIEL.....	230
<i>Clausiadinychus brasiliensis</i> , n. sp. — M. SELLNICK.....	177
<i>Coccothrombium arborealis brasiliensis</i> , n. subsp. — M. ANDRÉ.....	567
<i>Colchodromus</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	19
<i>Deleoneius</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	19
<i>Dendrodromus</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	20
<i>Dinychus plaumanni</i> , n. sp. — M. SELLNICK.....	520
<i>Doloisia hamata</i> , n. sp. — R. DOMROW et M. NADCHATRAM.....	578
<i>Doloisia hooperi</i> , n. sp. — R. DOMROW et M. NADCHATRAM.....	581
<i>Doloisia (Kymocta) chironectes</i> , n. sp. — C. E. YUNKER et J. M. BRENNAN.....	574
<i>Doloisia (Kymocta) teratarsalis</i> , n. sp. — C. E. YUNKER et J. M. BRENNAN.....	574
<i>Doloisia nasicola</i> , n. sp. — R. DOMROW et M. NADCHATRAM.....	583
<i>Dromeothrombium equatorialis</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	35
<i>Epilohmannia dimorpha</i> , n. sp. — J. A. WALLWROK.....	685
<i>Epilohmannia flexuosa</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	682
<i>Epilohmannia neutricha</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	672

<i>Epilohmannia pallida</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	689
<i>Eratodromus</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	20
<i>Erythraeus nigritiensis</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	307
<i>Euseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	15
<i>Eutrombicula (Eutrombicula) rixoli</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET.....	346
<i>Euwandesia</i> , n. sgen. — M. ANDRÉ et M. H. NAUDO.....	596
<i>Euwandesia sensitiva</i> , n. sp. — M. ANDRÉ et M. H. NAUDO.....	598
<i>Evanseius</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	20
<i>Grafia</i> , n. gen. — G. W. KRANTZ.....	163
<i>Gynaeseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	14
<i>Haplacarus</i> , n. gen. — J. A. WALLWORK.....	465
<i>Haplacarus foliatus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	466
<i>Herpetacarus (Abonnencia) copravis</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET....	350
<i>Herpetacarus (Herpetacarus) madanae</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET....	352
<i>Issaniella</i> , n. gen. — F. GRANDJEAN.....	649
<i>Issaniella mograbin</i> , n. sp. — F. GRANDJEAN.....	649
<i>Italoseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	15
<i>Kallistoseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	23
<i>Kampimoseius</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	19
<i>Kymocta</i> , n. sgen. — C. E. YUNKER et J. M. BRENNAN.....	572
<i>Laelaps bocquieri</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	497
<i>Laelaps brazzai</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	499
<i>Laelaps delta</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	515
<i>Laelaps duodecim</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	506
<i>Laelaps femoralis</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	508
<i>Laelaps flagellifer</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	510
<i>Laelaps inaequalis</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	504
<i>Laelaps rex</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	513
<i>Laelaps traubi</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	517
<i>Lamiaseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	21
<i>Laminosioptes hymenopterus</i> , n. sp. — J. JONES et J. GAUD.....	391
<i>Leptotrombidium (Leptotrombidium) mouraae</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET	348
<i>Megadromus</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	14
<i>Melodromus</i> , n. gen. — B. A. WAINSTEIN.....	23
<i>Menaseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	21
<i>Mesowandesia</i> , n. gen. — M. ANDRÉ et M. H. NAUDO.....	603
<i>Microthrombidium adami</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	39
<i>Mixacarus chapmani</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	458
<i>Nesbitteius</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	23
<i>Neumania (? Leptoerotrachophorus) gretae</i> , n. sp. — K. O. VIETS.....	620
<i>Neumania (Neumania) aequalis</i> , n. sp. — K. O. VIETS.....	611
<i>Neumania (Neumania) curtispalpis</i> , n. sp. — K. O. VIETS.....	608
<i>Neumania (Neumania) inaequalis</i> , n. sp. — K. O. VIETS.....	613
<i>Neumania (Neumania) procera</i> , n. sp. — K. O. VIETS.....	616
<i>Neumania (Neumania) ulcerosa</i> , n. sp. — K. O. VIETS.....	609
<i>Nycteriglyphus bifolium</i> , n. sp. — R. W. STRANDTMANN.....	623
<i>Ondontacarus (Matacarus) ediosi</i> , n. sp. — R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET.....	354
<i>Ornithodoros (Reticulinasus) madagascariensis</i> , n. sp. — H. HOOGSTRAAL.....	186
<i>Papillacarus angulatus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	470
<i>Pavlovskseius</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	12

<i>Pedothrombidium sylvaticum</i> , n. sp. — M. ANDRÉ.....	41
<i>Phytoseiini</i> , n. trib. — B. A. WAINSTEIN.....	26
<i>Sacculobates horologiorum</i> , n. gen., n. sp. — F. GRANDJEAN.....	237
<i>Schoutedenichia bisetosa</i> , n. sp. — R. DOMROW.....	359
<i>Seiodromus</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	21
<i>Skironodromus</i> , n. sgen. — B. A. WAINSTEIN.....	14
<i>Taxodromus</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	23
<i>Tetracondyla africana</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	280
<i>Tetracondyla capillata minor</i> , n. ssp. — J. A. WALLWORK.....	447
<i>Tetracondyla capreolata</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	274
<i>Tetracondyla cuspidata</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	444
<i>Tetracondyla gigantea</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	285
<i>Tetracondyla hirsuta</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	287
<i>Tetracondyla lucida</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	440
<i>Tetracondyla magna ghanensis</i> , n. ssp. — J. A. WALLWORK.....	451
<i>Tetracondyla magna longiseta</i> , n. ssp. — J. A. WALLWORK.....	449
<i>Tetracondyla magna minor</i> , n. ssp. — J. A. WALLWORK.....	452
<i>Tetracondyla vilhenarum barbatula</i> , n. ssp. — J. A. WALLWORK.....	282
<i>Torpacarus cinctus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	485
<i>Torpacarus foveolatus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	479
<i>Torpacarus magnus</i> , n. sp. — J. A. WALLWORK.....	483
<i>Treatia</i> , n. gen. — G. W. KRANTZ et N. S. KHOT.....	536
<i>Treatia indica</i> , n. sp. — G. W. KRANTZ et N. S. KHOT.....	536
<i>Trichoseius</i> , n. sect. — B. A. WAINSTEIN.....	21
<i>Trombicula caparti</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	362
<i>Trombicula cooremani</i> , n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	364
<i>Typhlodromini</i> , n. trib. — B. A. WAINSTEIN.....	26
<i>Tyrrellia australis</i> , n. sp. — W. BESCH.....	386
<i>Tyrrellia noodti</i> , n. sp. — W. BESCH.....	381